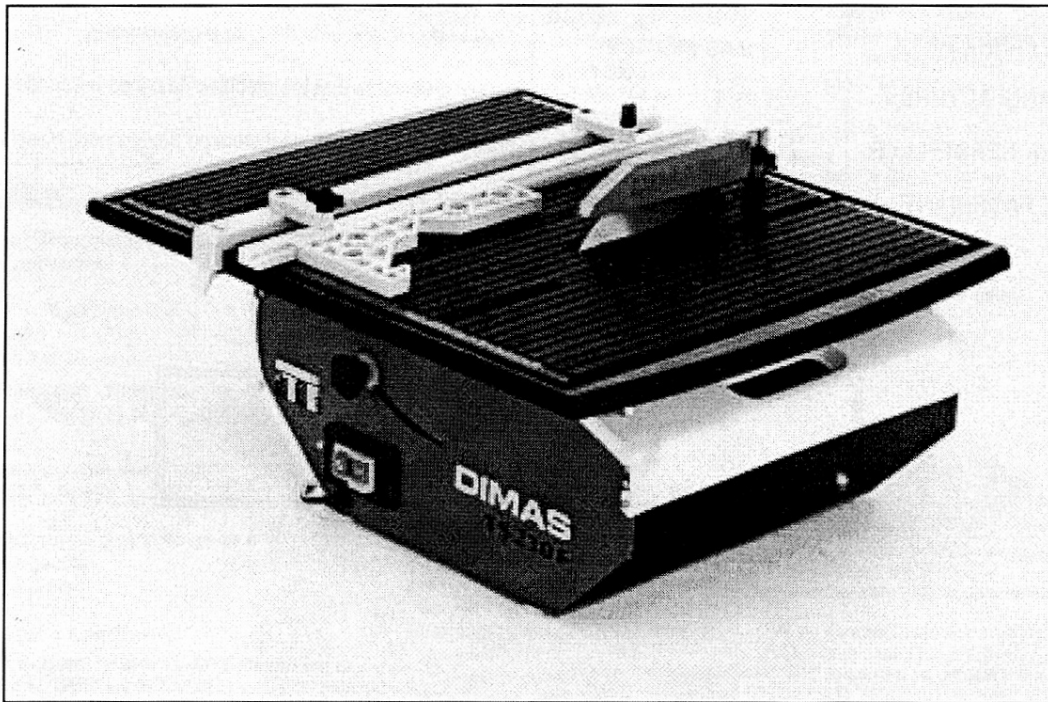


DIMAS

TS 230 F



Kasutusjuhend
Teisaldatav plaadilõikur

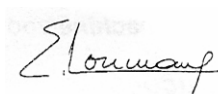
EUROOPA DIREKTIIVIDEGA ÜHILDUVUSE DEKLARATSIOON

TOOTJA	DIMAS DIMAS FRANCE S.A. au Capital de 3 895 000 Euros R.C. BLOIS B 068 500 206 Siège Social: 26, Route Nationale – B.P.2 41260 LA CHAUSSEE SAINT VICTOR Tél. 02 54 56 44 00 – Fax 02 54 56 44 44	kinnitab käesolevaga, et allpool nimetatud masin
---------------	--	--

TS 230 F

Vastab muudetud "MASINATE" Direktiivile (89/392/CEE), "MADALPINGE" Direktiivile (73/23/CEE), "EMC" Direktiivile (89/336/CEE) vastavalt Eurostandarditele EN 50081/1 ja EN 55022 ja "MÜRA" Direktiivile (2000/14/CEE) vastavalt Eurostandarditele EN ISO 3744

Tegevdirektor



Étienne COUMANS



See sümbol tähendab, et masin vastab asjakohasele kehtivale Euroopa direktiivile.



KOHUSTUSLIK



INFO



HOIATUS



KEELD

Need märgid annavad informatsiooni turvalisuse kohta.

Spetsifikatsioonide plaat
 TÜÜP SEERIA NR.
 VALMISTAMISAASTA
 VÕIMSUS
 PINGE
 SAGEDUS
 INTENSIIVSUS

KAAL
 MAKS. TÖÖRIIST
 KALIIBER
 KIIRUS

1 Kasutamine

- Otstarve: Plaatmaterjalide saagimine vesijahutusega.
- Ühtlase servaga tera Ø 230 mm (D), avaga Ø 25,4 mm (AL).
- Kasutage ainult ühtlase (mitte hambulise) servaga teemantkettaid.
- Lõike sügavus (materjal):
90°: 48 mm; 45°: 37 mm
- Lõike laius (Lg) juhikuga 90°:
305 mm vasakule
147 mm paremale
- Lõike pikkus ei ole piiratud.

2 Tehnilised spetsifikatsioonid

- Võimsus: 0,75 kW (1 CV)
- Pinge: 230 V – 50 Hz
115 V – 50 Hz
- Mootori kiirus: 2800 p/min
- Mõõtmed (mm) p x l x k:
660 x 520 x 325
- Mass: 18 kg
- Tera jahutuse osalise sukelduse teel.
- Paagi maht: 1,5 liitrit (40 minutit autonoomset lõikamist)
- Toitekaabel: HO5 VVF 3 x 0,75 mm² – pikkus 1,5 m.

MUDEL	VÕIMSUSE TASE	RÕHU RASE	VIBRATSIOONI TASE
	Lwa (dB) ISO 3744	Lpa (dB) ISO 4871	G en NF ENV 25349
0,75 kW – 240 V	76	63	0,09
0,75 kW – 115 V	74	65	0,07

3 Ülevaatus enne käivitamist



Enne masina esmakordset kasutamist lugege kindlasti läbi masina kasutusjuhend.



Töökoht peab olema täielikult puhas, hästi valgustatud ja kõik ohuallikad peavad olema eemaldatud (läheduses ei tohi olla vett ega muid ohtlikke objekte).



Masinaoperaator peab kandma töö läbiviimiseks sobivaid kaitserõivaid. Soovitame kasutada ka kaitseprille ja kuulmiskaitseid.



Kõik kõrvalised isikud peavad tööpiirkonnast lahkuma. Kasutage ettevõetud töö jaoks sobivaid terasid (kiirus, geometria, rakendus jne)



4 Elektriühendused



ELEKTRIOHUTUS:

- Selle masina käivitamiseks kasutage ainult sellist toidet, millel on 30 mA maandusega voolupiirav kaitselüliti. Kui see võimalus puudub, vt. meie kataloogist juhiseid vastava mudeli kohta.
- Jääkvoolu kaitselüliti (RCCB) peab kasutama õieti ning regulaarselt testima. Kaablisse või peakontakti sisseehitatud jääkvoolu kaitselülitiga tööriistadel peab kaabli või lüliti vigastuse korral vigadest tulenevate ohtude vältimiseks remondi läbi viima tootja, tootja agent või kvalifitseeritud töökoda.



- Veenduge, et vooluvõrgu pinge on sama mis spetsifikatsioonide plaadil N [joonis 3].



- Kasutage S.T.D. 3 pistikut 240 V.



- Pikendusjuhe: kaabli jämedus peab vastama elektrilisele võimsusele, ühendamine vooluvõrguga tüüp H07 RNF kaabliga, ristlõike pindalaga 2,5 mm², pikkusega kuni 50 m



6 Ketta paigaldamine

- Eraldage masin vooluvõrgust võttes toitekaabli seinakontaktist välja.
- Eemaldage ketta kate (joonis 1).
- Eemaldage mootori kinnituse kruvi, parempoolne pööre.
- Eemaldage surveketas.
- Paigaldage teemant-lõikeketas.



Jälgige pöörlemissuunda, mis on märgitud noolega ketta küljele. Veenduge, et äärikute, ketta ja võlli kontaktpinnad on puhtad.

- Kontrollige, et tera oleks õigesti tsentreeritud.
- Paigaldage tagasi väline äärik ja pingutage mutter.
- Paigaldage ketta kate tagasi.

6 Käivitamine



Olge alati ettevaatlik. Võtke mugav, tasakaalustatud asend.



Eemaldage enne kasutamist mutrivõtmed ja reguleerimisriistad nii põrandalt kui masinalt.



Hoidke tera kate alati masina töö ajal paigas.

- Täitke veevann.
- Ühendage masin vooluvõrku.
- Käivitage, viies voolulüliti asendisse I.

7 Lõikamisprotseduur



Viige tera lõikamisel võimalikult plaadi lähedale, et vältida vee pritsimist.

- **Sirged lõiked**
 - Tõstke üles kaks klambrit juhiku otstes (**joonis 4**).
 - Pange paika lõike juhik.
 - Langetage kaks klambrit.
 - Lõdvestage kaks mutrit (**joonis 5**).
 - Reguleerige juhiku liikuv osa.
 - Pingutage kaks mutrit.
- **Diagonaallõiked**
 - Paigutage tarvik juhiku liikuvale osale.
 - Suruge materjal vastu juhikut.
- **Faaslõiked**
 - Lõdvestage kaks külmutrit (**joonis 4**).
 - Kallutage mootor vajaliku lõikamisnurgani (90° kuni 45°).
 - Pingutage kaks mutrit.
 - Reguleerige lõike juhik nagu vertikaalsete lõigete puhul.
 - Hoidke materjali kindlalt ning lükake seda ühtlaselt edasi.
 - Äрге lõike lõpus liiga tugevasti suruge.
- Suunake materjali aeglaselt ja jõudu kasutamata teemanttera poole.
- See tagab tera pikema tööea ja väldib mootori ülekuumenemist.



Äрге kunagi lõigake kuivalt. Kontrollige vee taset sageli läbi ülevooluava (vahetage vett nii tihti kui vaja).

- Lülitage masin pärast kasutamist voolulüliti abil välja.

8 Hooldus (masin peab olema vooluvõrkust eraldatud)

- Eemaldage paak (**joonis 7**).
- Tühjendage paak.
- Puhastage masinat iga päev, hoides veepaagi puhta.



Säilitage turvalises kohas. Hoidke tööriistu hoolikalt.

9 Olulised nõuanded

- Pingutage kõiki mutreid ja polte regulaarselt.
- Veenduge, et töö ajal oleks piisav veevaru.
- Pingutage tera korralikult.
- Soovitame kasutada plastmassist/polüpropüleenist veeanumat.



Tootja ei võta endale mingit vastutust vigastuste või rikete eest, mis tekivad seadme vale kasutamise või igasuguste tootja originaalandmetele mitte vastavate modifitseerimiste, muutmiste või vale toitepinge kasutamise tagajärjel. Töökohal võib müratase ületada 85 dB (A). Sellisel juhul peab kasutama kuulmiskaitseid.



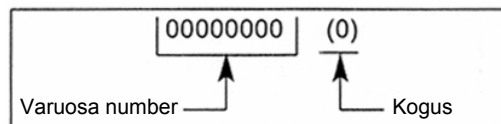
10 Remont



Remondi läbiviimiseks pöörduge oma tarnija poole, kes aitab teil remonttöid võimalikult kiiresti ja soodsa hinnaga teostada.

11 Varuosad

Varuosade kiireks kättesaamiseks ning ajakulu vältimiseks on oluline igal tellimisel teatada andmed masinale kinnitatud spetsifikatsioonide plaadilt ning varuosa number.



Vaadake osade skeemi

20 Utiliseerimine



Masina tööea lõppedes ja selle utiliseerimisel peab järgmised osad utiliseerima vastavalt kehtivale seadusandlusele.

- **Põhimaterjalid:**
 - **Mootor:** Alumiinium (AL), Teras (AC), Vask (CU), Polüamiid (PA)
 - **Masin:** Alumiinium (AL), Inox

Käesolevas kasutusjuhendis leiduvad juhised ja viited varuosadele on ainult informatiivsed, ega ole siduvad. Osana meie tootearenduse poliitikast reserveerime me endile õiguse teha suvalisi tehnilisi muudatusi ilma ettehoiatusega.

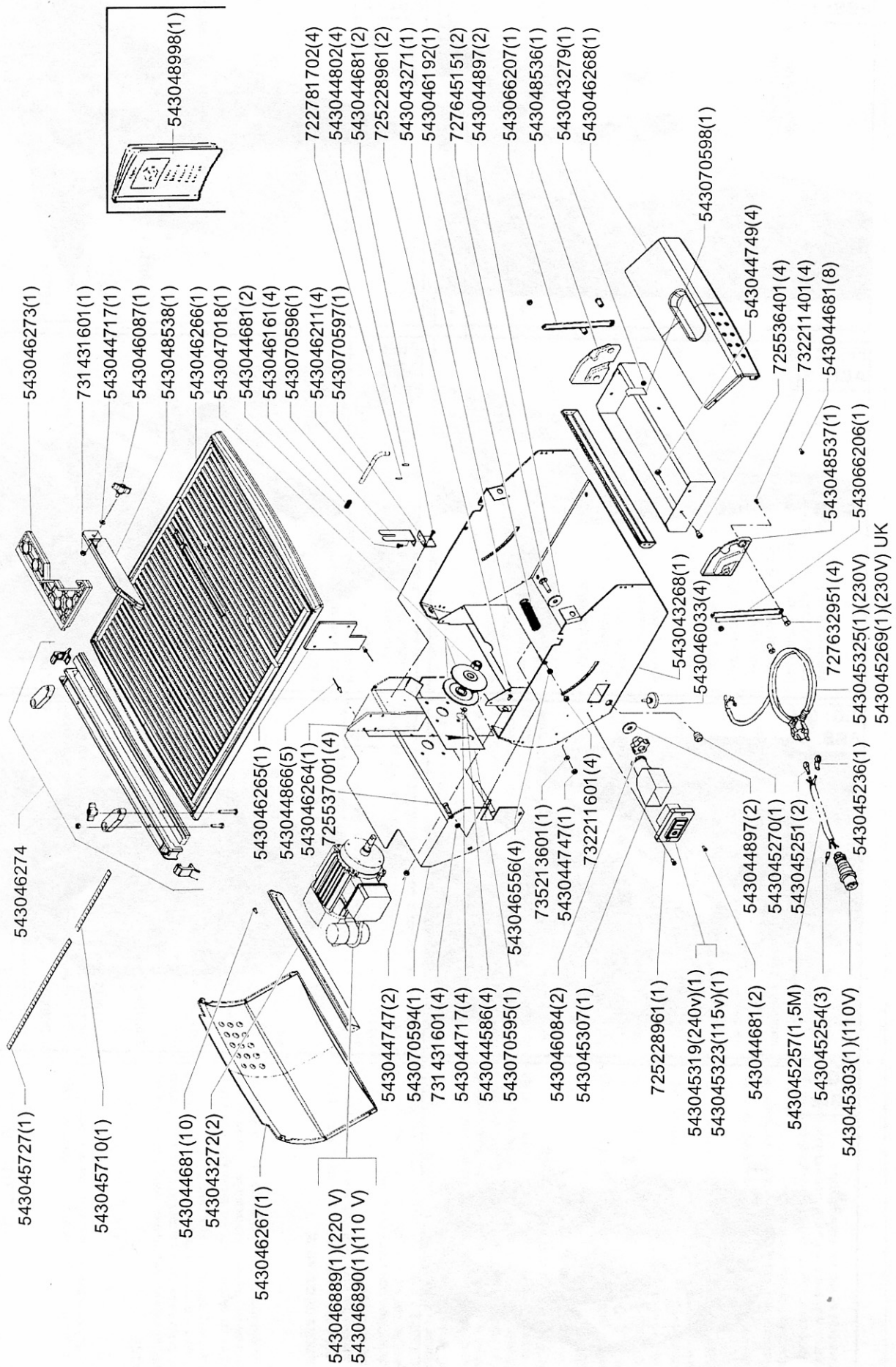


FIG: 1
ABB: 1

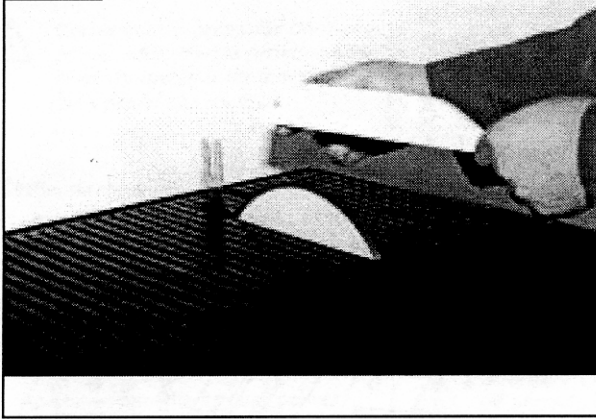


FIG: 2
ABB: 2

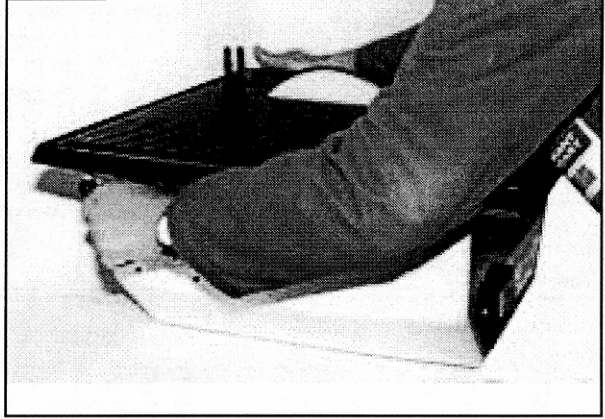


FIG: 3
ABB: 3

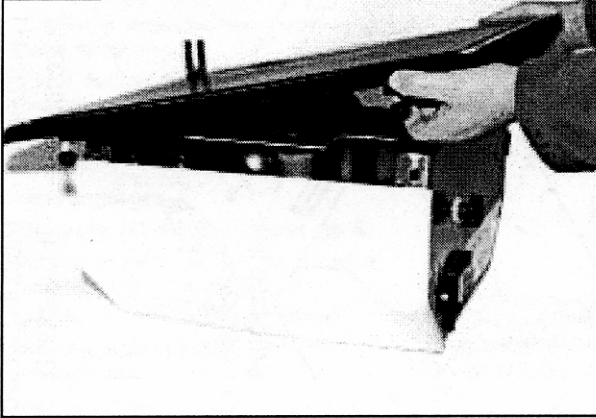


FIG: 4
ABB: 4

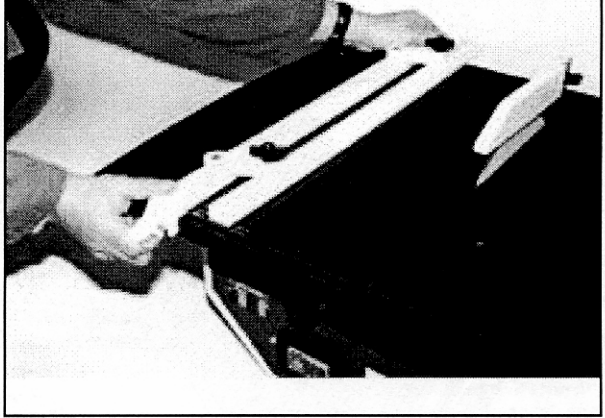


FIG: 5
ABB: 5

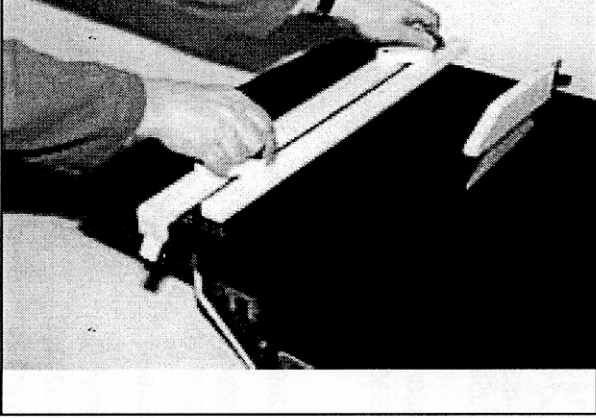


FIG: 6
ABB: 6

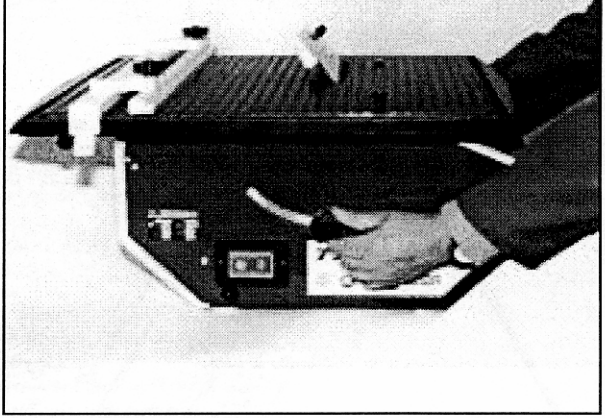
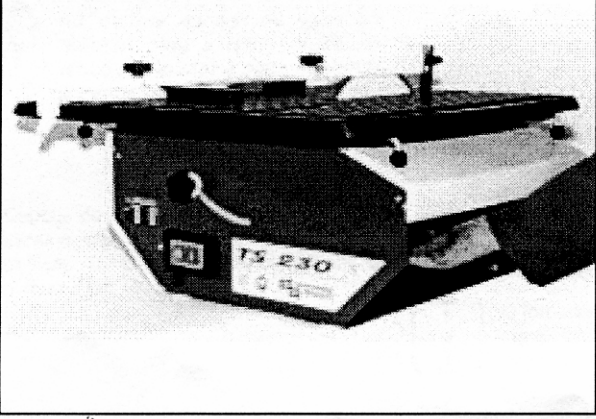


FIG: 7
ABB: 7



GARANTIITINGIMUSED

1. PERIOOD

Garantii algab ostukuupäevast (müüja arve kuupäevast) ning kehtib 12 kuud.

2. GARANTII

Garantii piirub DIMASE poolt defektseiks tunnistatud osade (v.a. kulumaterjalid) tasuta väljavahetamisega, tingimusel, et remont toimub DIMASE müügijärgses teeninduses või DIMASE poolt tunnustatud teeninduskeskuses. Tootja ei kannu vastutust ühegi otsese või kaudse, materiaalse või mittemateriaalse kahju eest isikutele või varale masina rikke või selle mittetöötamise tagajärjel.

3. GARANTII TINGIMUSED

Garantiihüvitusele kvalifitseerumiseks tuleb kaheksa päeva jooksul ostu sooritamise tagastada DIMASEle õigesti täidetuna juuresolev garantiisertifikaat.

Masina rikke puhul garantiiperioodi jooksul, annab meie müügijärgne teenindus Teile teada kõige efektiivsema viisi teie nõude menetlemiseks ning teatab teile vajaduse korra lähima teeninduskeskuse aadressi.

Alternatiivina võite te omal kulul tagastada masina koos probleemi ja vigastuste kirjaliku kirjelduse ja ostuarve koopiaga otse meie müügijärgse teeninduse osakonda, kus toimub viivitamatu olukorra uurimine.

4. ERANDID

Garantii ei kehti vigastuste ja rikete kohta, mille põhjustas:

- väärkasutus, hooletu transportimine, -käsitsemine või -hooldus,
- vale, DIMASE poolt mittesoovitatud kütuse või määrdeaine kasutamine,
- mitte-originaalsete varuosade või tarvikute kasutamine,
- volitamata teeninduskeskuses sooritatud remont,
- valede spetsifikatsioonidega lõikamistööriistade kasutamine. (Soovitame kasutada DIMASE tööriistu.)

Tooted tagastatakse Ostja ainuvastutusel, kes peab viivitamatult menetlema kahjunõude transportija vastu tavalisel viisil.